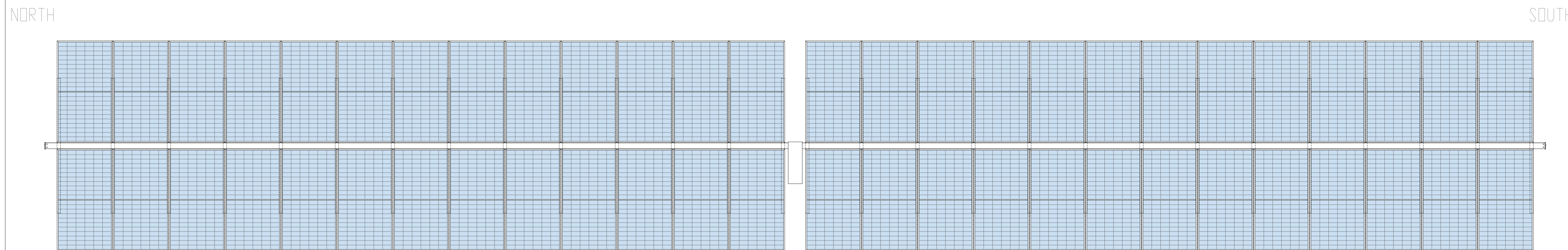
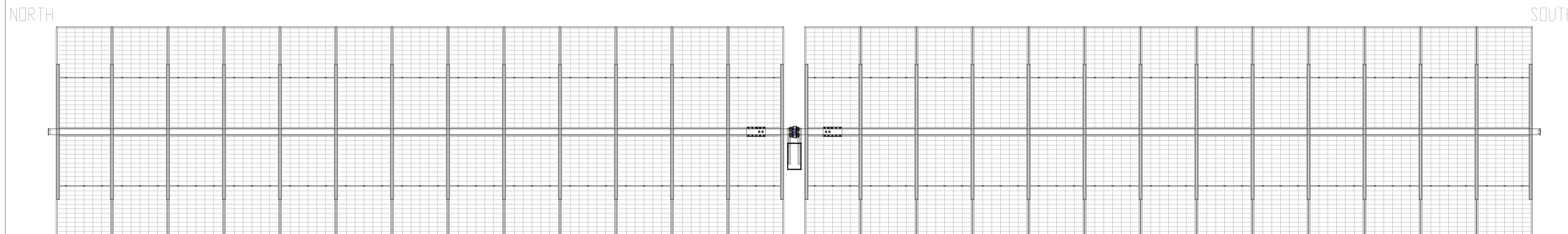


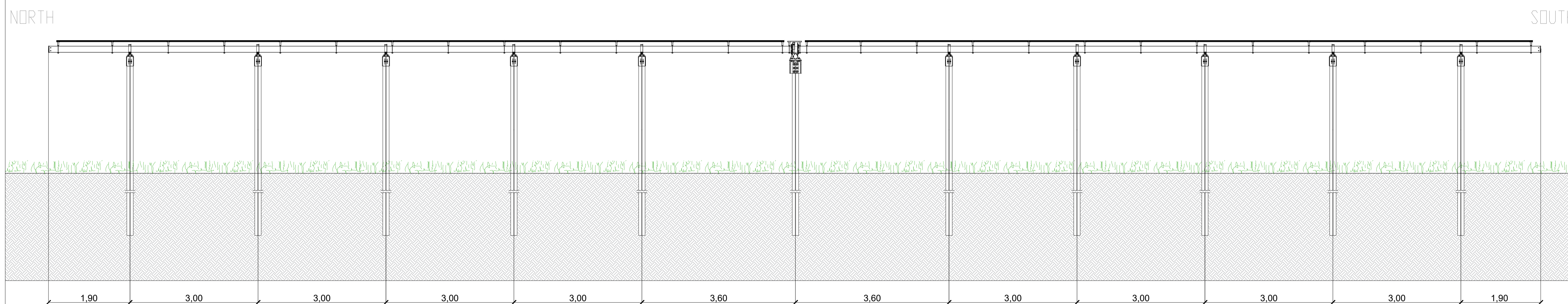
Tracker - vista frontale e superiore a 0° - Scala 1:50



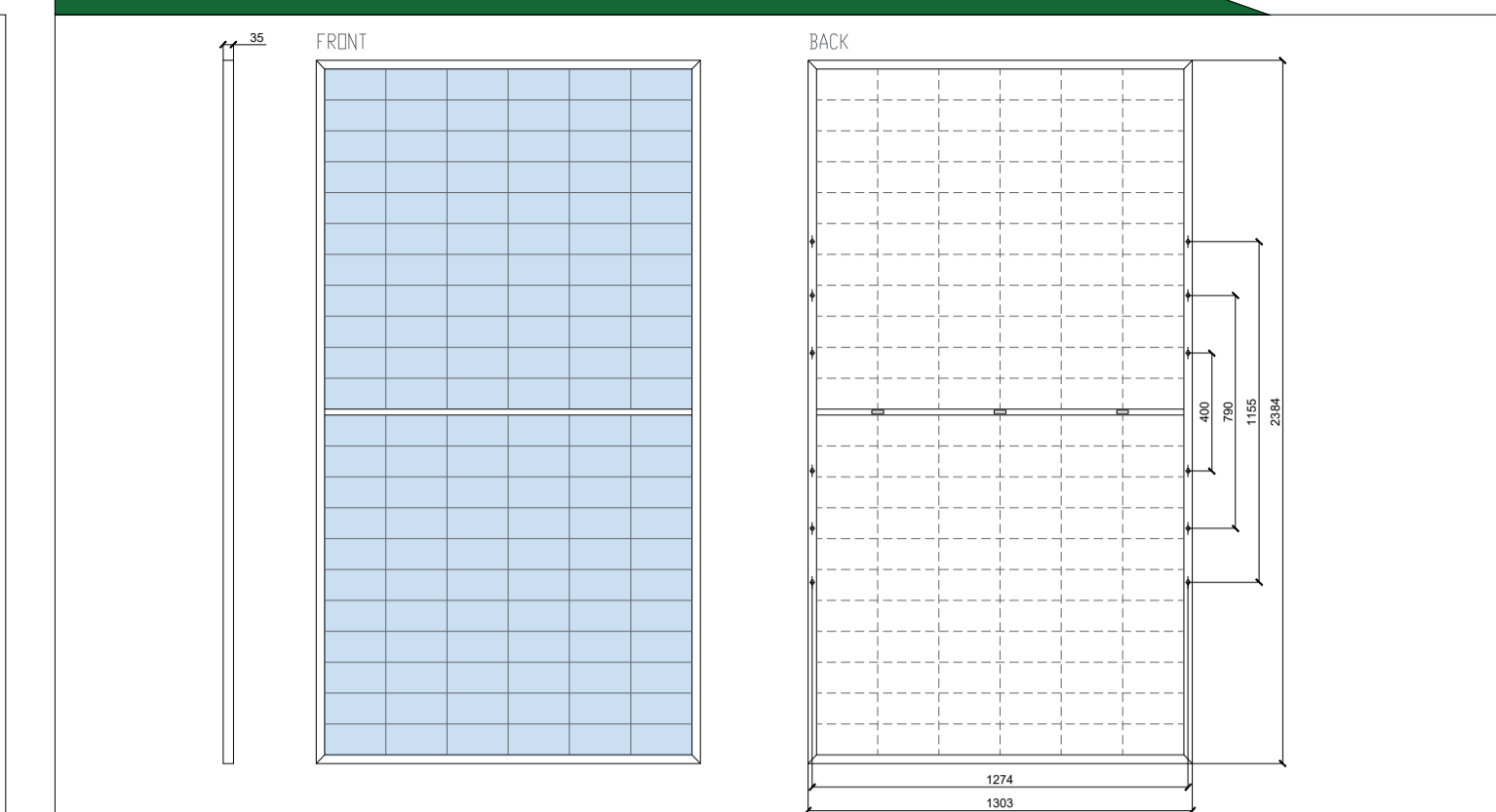
Tracker - vista frontale e inferiore a 0° - Scala 1:50



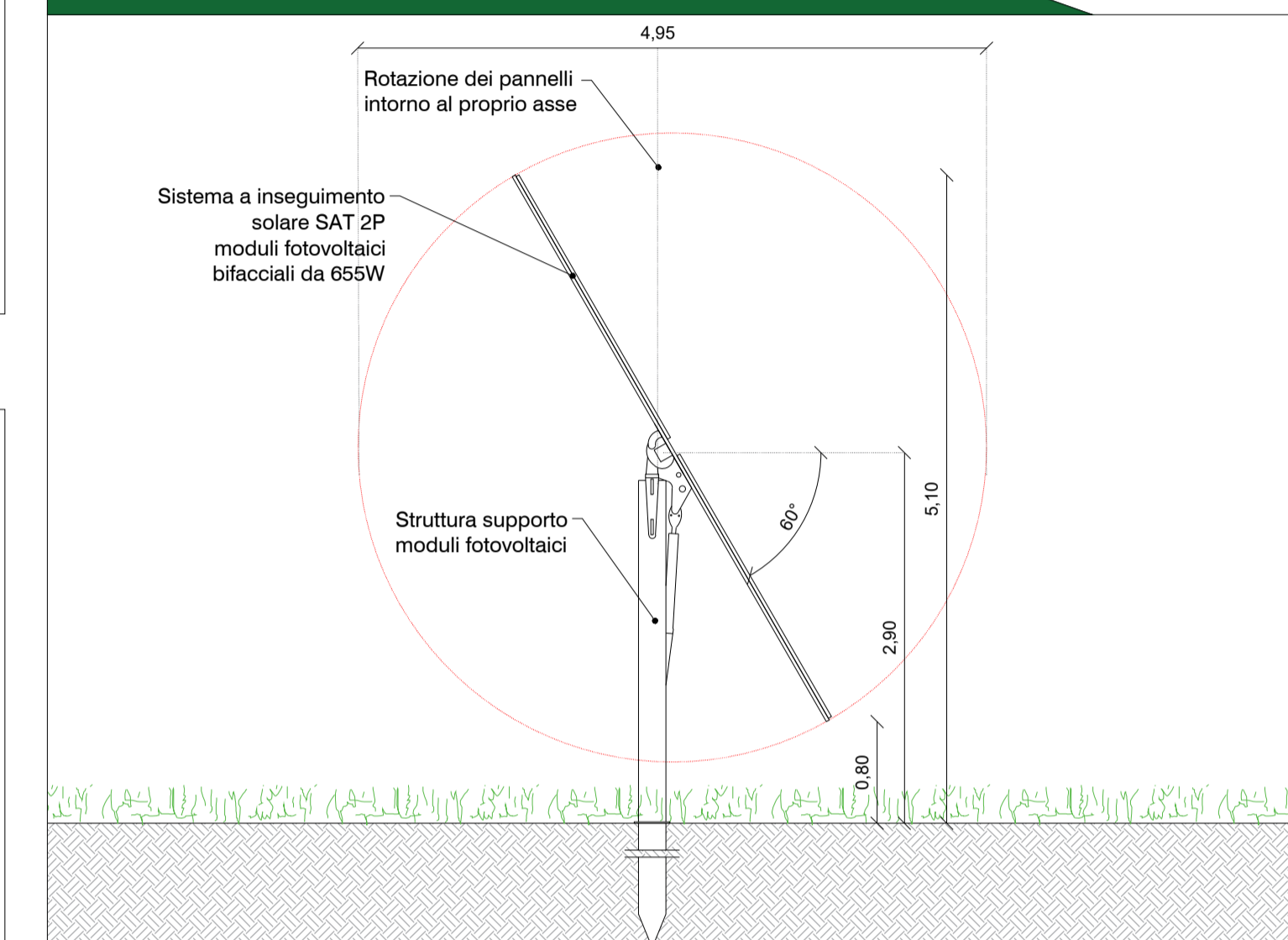
Tracker - vista laterale a 0° - Scala 1:50



Modulo Fotovoltaico 655W - Scala 1:25



Tracker - vista laterale a 60° - Scala 1:50





Comune di MOTTOLA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA



Impianto Agrovoltaico "Semeraro"
della potenza di 26,226 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

<p>COMMITTENTE:</p> <p>Lapis Srl</p>	<p>LAPIS S.R.L. Via Giovanni Battista Soresina, 2 - 20144 Milano (MI) C.F. e P.IVA: 12884650966 PEC: lapis_srl@legalmail.it</p>
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA</p>	<p>TEKNE srl Via Vincenzo Gobetti, 11 - 78123 ANDRIA Tel. +39 0883 552714 - 552841 - Fax +39 0883 552915 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it</p>
<p>PROGETTISTA: Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)</p>	<p>LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi</p>



PROFESSIONE DEGLI INGEGNERI
RENO P. PERTUSO
S. n. 4633
P. n. 123456789



TEKNE srl
Dott. RENATO MANSI

PD	STRUTTURE DI SUPPORTO DEI PANNELLI FOTVOLTAICI - DETTAGLI COSTRUTTIVI	Tavola: AR06.2		
<p>Data 1° emissione: Giugno 2023</p>		<p>Protocollo Tekne:</p>		
<p>Redatto: A. MUSAGO</p>	<p>Verificato: G. PERTUSO</p>		<p>Approvato: R. PERTUSO</p>	<p>Scala: 1:50 1:25</p>
<p>1</p>	<p>2</p>		<p>3</p>	<p>4</p>
<p>1</p>	<p>2</p>		<p>3</p>	<p>4</p>

TKA895